



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประวัติสถานี

สถานีสำรวจอุทกวิทยาน้ำแม่ทะลบ (G.3)
บ้านแม่ทะลบหลวง อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่

ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
สิงหาคม 2550

ประวัติสถานี

รหัส G.3

1.ที่ตั้ง

แม่น้ำ น้ำแม่แม่ทะเลบ บ้านแม่ทะเลบหลวง ตำบล
อำเภอ ไชยปราการ จังหวัด เชียงใหม่

พิกัด

LAT 19° 42' 54" N.° LONG 99° 11' 48" E.°

แผนที่ระวาง 4848 - III แผ่นที่ 28

พื้นที่รับน้ำ 90 ตารางกิโลเมตร

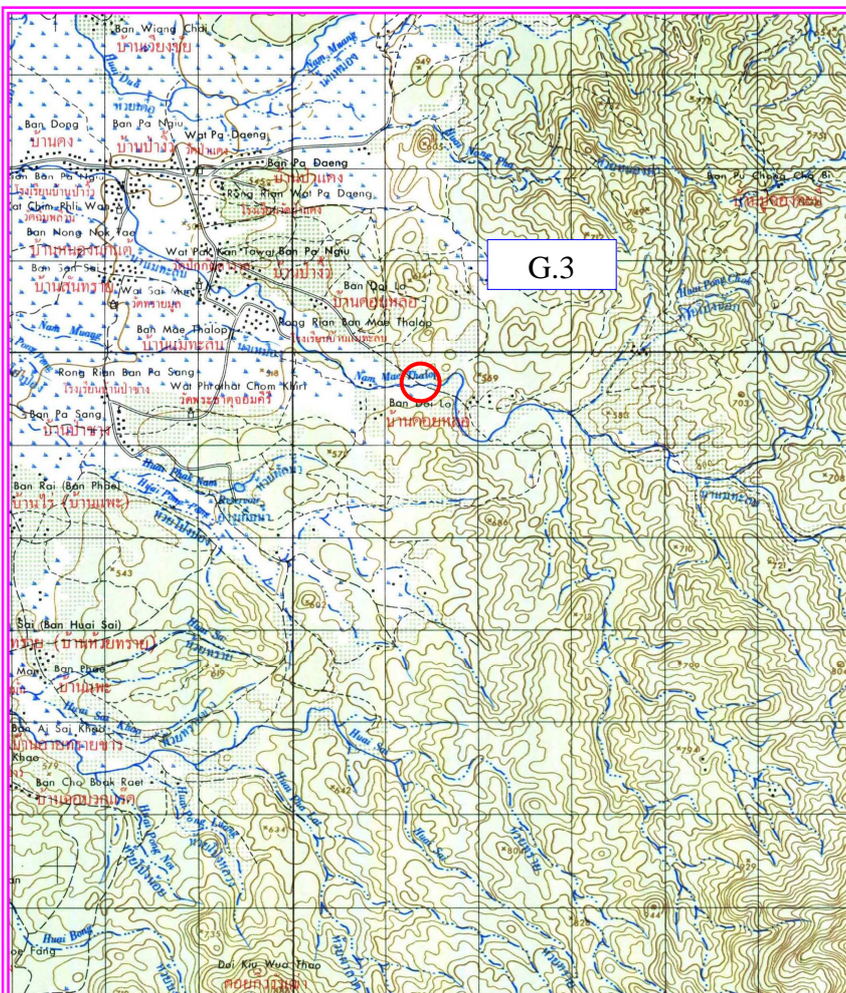
ความยาวจากต้นน้ำถึงสถานีสำรวจ 21.8 กิโลเมตร

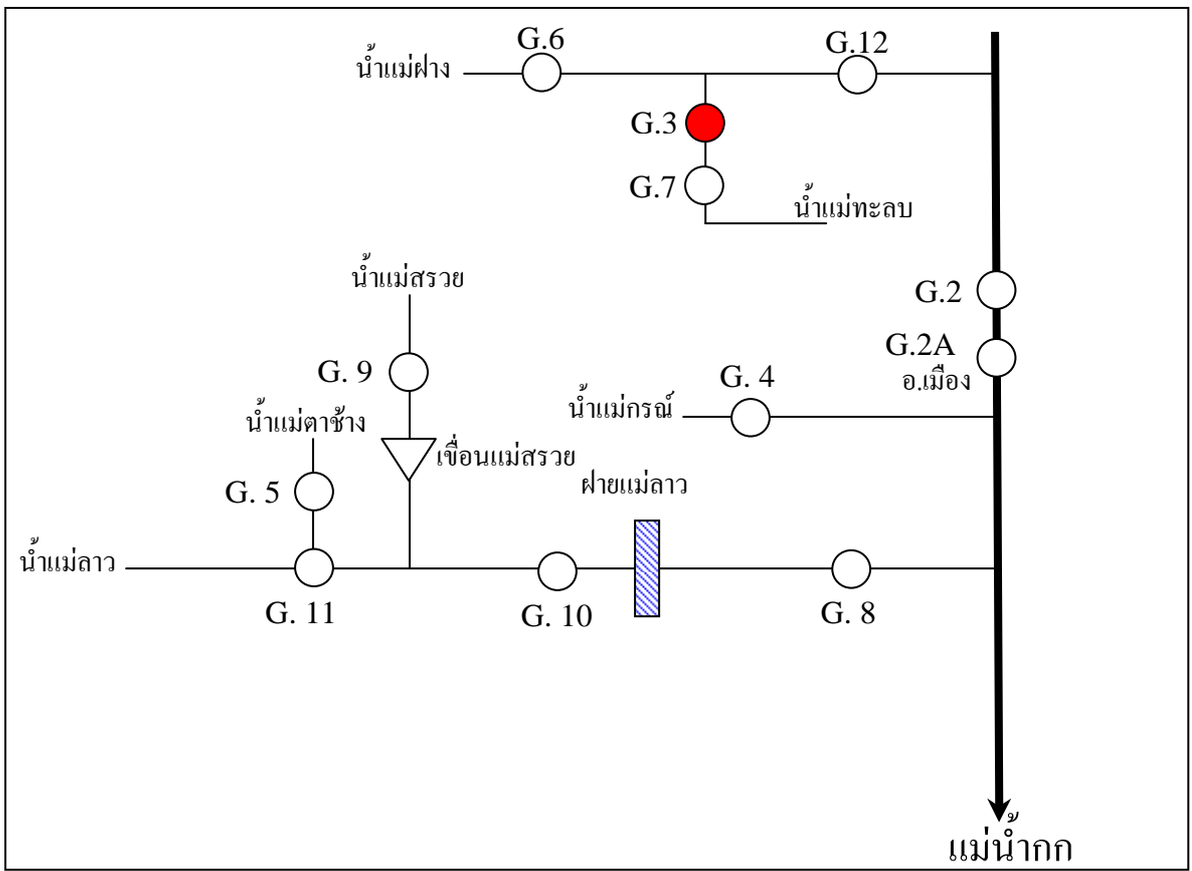
เปิดเพื่อจุดประสงค์ พัฒนาแหล่งน้ำ บริหารจัดการน้ำ

เตือนภัยน้ำท่วม งานวิจัยลุ่มน้ำ

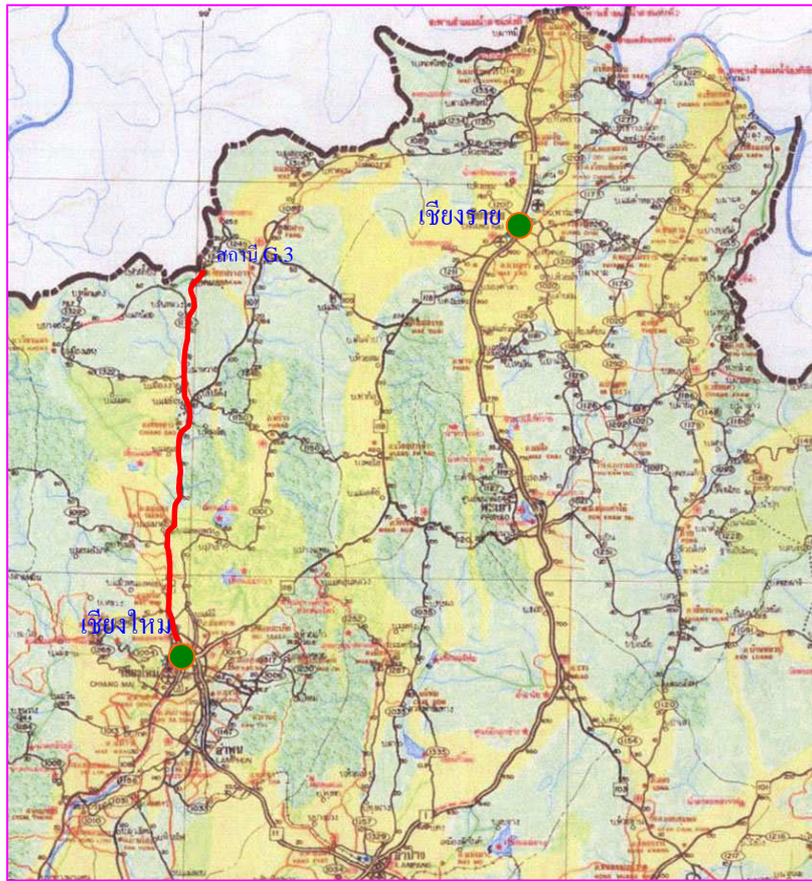
กำหนดที่ตั้งหน่วยสำรวจโดย นายณรงค์ ปัญญา ตำแหน่ง เจ้าพนักงานอุทกวิทยา 6
เมื่อ พ.ศ. -

ที่ตั้งสถานีจากแผนที่ 1:50000





แผนผังลุ่มน้ำกก



แผนผังสังเขปการเดินทางไปสถานี

2. ลักษณะภูมิประเทศ ที่ราบลุ่ม ที่ราบเชิงเขา หุบเขา ภูเขา

3. ลักษณะลำน้ำ

เหนือแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ

ลำน้ำตรง ประมาณ - เมตร

ท้ายแนวสำรวจ ลักษณะลำน้ำ

ลำน้ำตรง ประมาณ - เมตร

4. ลักษณะท้องน้ำ กรวด หิน ทราย

5. รูปร่างลำน้ำเป็นรูป ตัว U ตัว V กว้างประมาณ - เมตร

ระดับตลิ่งฝั่งซ้าย - ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ มีวัชพืชปกคลุม

ระดับตลิ่งฝั่งขวา - ม.(ร.ท.ก.) มีลักษณะ มีวัชพืชปกคลุม

6. ความลาดชัน 1 : 56

7. ความสูงท้องน้ำเทียบกับระดับน้ำทะเล ม.(ร.ท.ก.)

8. สิ่งกีดขวาง

เหมือง อยู่ แนวสำรวจ เมตร

ฝาย อยู่ แนวสำรวจ เมตร

เขื่อน อยู่ แนวสำรวจ เมตร

อื่นๆ.....

9. หมุดหลักฐาน ชั่วคราว ถาวร ชนิด มาตรฐานทองเหลือง ขนาด 30 * 30 ซม.
 ตั้งอยู่ที่ _____ ฝั่ง _____ ของลำน้ำ _____
 ราคา - ม.(ร.ท.ก.) สถานที่ใกล้เคียง _____

10. การโยงราคาระดับเป็น ร.ท.ก.

จากหน่วยงาน หมุดหลักฐานของกรมแผนที่ อำเภอ _____
 จังหวัด _____

ราคาที่โยงจากหน่วยงาน - ม.(ร.ท.ก.) เมื่อวันที่ -

| 11. เสาระดับ | จำนวน | - | ต้น | รวม | 0.00 | เมตร | | |
|---------------|-------|---------|------|------|------|------|------|----------|
| ต้นที่ 1 เป็น | ไม้ | ติดแผ่น | 0.00 | เมตร | ถึง | 0.00 | เมตร | ทาสี ขาว |
| ต้นที่ 2 เป็น | ค.ส.ล | ติดแผ่น | 0.00 | เมตร | ถึง | 0.00 | เมตร | ทาสี ขาว |
| ต้นที่ 3 เป็น | ค.ส.ล | ติดแผ่น | 0.00 | เมตร | ถึง | 0.00 | เมตร | ทาสี ขาว |
| ต้นที่ 4 เป็น | - | ติดแผ่น | - | เมตร | ถึง | - | เมตร | ทาสี - |
| ต้นที่ 5 เป็น | - | ติดแผ่น | - | เมตร | ถึง | - | เมตร | ทาสี - |

หมายเหตุ (เสาไม้ใช้ขนาด 6" x 6" หรือ 6" x 8" , เสาคสล. 0.15 x 0.20 ม.)

12. แผ่นระดับติดตอม่อสะพาน

| | | | | | |
|--------------------|------|------|-----|------|------|
| ตอม่อที่ 1 ติดแผ่น | 0.00 | เมตร | ถึง | 0.00 | เมตร |
| ตอม่อที่ 2 ติดแผ่น | 0.00 | เมตร | ถึง | 0.00 | เมตร |
| ตอม่อที่ 3 ติดแผ่น | 0.00 | เมตร | ถึง | 0.00 | เมตร |

17. พนักงานอ่านระดับน้ำ ชื่อ -
บ้านเลขที่ - ตำบล - อำเภอ - จังหวัด -
รหัสไปรษณีย์ - หมายเลขโทรศัพท์ -
เลขบัญชีธนาคาร -
- 18 บ้านพนักงาน อยู่ห่างจากสถานีประมาม - เมตร
- 19 เริ่มทำการสำรวจปริมาณน้ำเมื่อ พ.ศ. -
แบบหน่วย ประจำ เคลื่อนที่
20. เริ่มทำการสำรวจจุดเมื่อ -
21. ขนาดของคอกอตุ กว้าง - เมตร ยาว -
ประกอบด้วย หม้อวัดน้ำฝน - จำนวน - ใบ
เครื่องวัดน้ำฝนอัตโนมัติ ยี่ห้อ - หมายเลข -
เครื่องวัดอุณหภูมิ ยี่ห้อ -
เครื่องวัดการระเหย -ถังแพน หมายเลข -
-Hook gage หมายเลข - Stalling well หมายเลข -
เครื่องวัดกระแสลม ยี่ห้อ - หมายเลข -
22. บ้านพักและที่ทำการ เช่า ปลูกสร้าง
ลักษณะ ชั้นเดียว สองชั้น
เช่าเมื่อ - เลขที่ -
ปลูกสร้างเมื่อ - เลขที่ ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน